









Statytojas	<b>PASienio KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS</b>	
Projektuotojas	<b>UAB „ARDYNAS“</b>	
Sutarties pavadinimas	<b>STATINIŲ IR INFRASTRUKTŪROS PERTVARKYMAS KALVARIJOS PASienio KONTROLĖS PUNKTE KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPERAugIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS</b>	
Statinio projekto pavadinimas		
Statinio projekto numeris	<b>2023-28</b>	
Statinio projekto etapas	<b>TECHNINIS PROJEKTAS</b>	
Statinio kategorija	<b>NEYPATINGASIS STATINYS</b>	
Statinio projekto dalis	<b>GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO DALIS</b>	<b>A Laida</b>
Bylos žymuo	<b>2023-28-XX-TP-GSS</b>	<b>8 tomas</b>

Direktorius <b>Nerijus Rudelevičius</b>	Parašas 	Data 2025-05-21
Projekto vadovė <b>Jolanta Pabedinskienė</b> Atestato Nr. 8988	Parašas 	Data 2025-05-21
<b>UAB RG sauga</b>	Parašas 	Data
Projekto dalies vadovas <b>Rolandas Setkauskas</b> Atestato Nr. 19033		2025-05-21

2025 m.

Eil. Nr	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	
<b>TEKSTINIAI DOKUMENTAI</b>						
1.		1	1	A	Titulinis lapas	
2.	2023-28-XX-TP.GSS.BSZ	2	1	A	Bylos sudėties žiniaraštis	
3.	2023-28-XX-TP.GSS.AR	3	2	A	Aiškinamasis raštas	
4.	2023-28-XX-TP.GSS.TS	5	4	A	Techninės specifikacijos	
5.	2023-28-XX-TP.GSS.SZ	9	2	A	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	
<b>GRAFINIAI DOKUMENTAI</b>						
6.	2023-28-01-TP.GSS.B-01	11	1	A	Detalaus patikrinimo pastatas 4t2/p. Pirmo aukšto planas su gaisrinės signalizacijos tinklais M1:100/ <b>II etapas</b> .	
7.	2023-28-01-TP.GSS.B-02	12	1	A	Detalaus patikrinimo pastatas 4t2/p. Antro aukšto planas su gaisrinės signalizacijos tinklais M1:100/ <b>II etapas</b>	
8.	2023-28-01-TP.GSS.B-03	13	1	A	Detalaus patikrinimo pastatas 4t2/p. Gaisrinės signalizacijos principinė schema/ <b>II etapas</b>	
9.	2023-28-02-TP.GSS.B-01	14	1	A	Lauko tualetas 6H1/p. Pirmo aukšto planas su gaisrinės signalizacijos tinklais M1:100/ <b>I etapas</b>	
10.	2023-28-02-TP.GSS.B-02	15	1	A	Lauko tualetas 6H1/p. Gaisrinės signalizacijos principinė schema/ <b>I etapas</b>	
11.	2023-28-03-TP.GSS.B-01	16	1	A	Pastatas - patikrinimo patalpos 3T1/p. Pirmo aukšto planas su gaisrinės signalizacijos tinklais M1:100/ <b>II etapas</b>	
12.	2023-28-03-TP.GSS.B-02	17	1	A	Pastatas - patikrinimo patalpos 3T1/p. Gaisrinės signalizacijos principinė schema/ <b>II etapas</b>	
<b>PRIEDAI</b>						
13.		18	1	A	Derinimo tarp projekto dalių aktas	
14.	2023-28-XX-TP-GS-PU	19	3	-	2 priedas projektavimo užduotis A laida	
15.		22	3	-	Statytojo pritarimas projekto sprendiniams 0 laida	
<b>Iš viso:</b>			<b>25</b>			
A	2025-05-05	Projekto koregavimas, išskaidant į du etapus				
0	2023-12-15	Statybos leidimui, konkursui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. Patv. Dok. Nr.	<b>ARDYNAS</b> 		Gedimino g. 47, Kaunas Tel. (8 37) 323209 El. p. ardynas@ardynas.lt		Statinio projekto ir pavadinimas <b>KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPERASTOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPERAGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS</b>	
8988	PV	Jolanta Pabedinskienė				
Kval. Patv. Dok. Nr.	<b>RG SAUGA</b> 		Jonavos g. 260, Kaunas tel.: 0 67383801 info@rgsauga.lt			
19033	PDV	Rolandas Setkauskas		Dokumento pavadinimas	Laida	
				<b>Bylos sudėties žiniaraštis</b>		A
<b>LT</b>	Statytojas ir Užsakovas <b>PASienio KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS</b>			Dokumento žymuo		Lapas
				<b>2023-28-XX-TP.GSS.BSZ</b>		1
					1	

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektas atliktas remiantis:

1. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
2. Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7d. įsakymu Nr. 1-338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510);
3. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d., įsakymu Nr. 1-22.
4. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 birželio 29 d., įsakymu Nr.1-186 (Žin., 2012, Nr. 78-4085);
5. LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.
6. Gaisrinės saugos dalies užduotis
7. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.
8. LR Statybos įstatymas.
9. Projektas atliktas su tokia programine įranga: Microsoft Word 2019, Zwcad 2018

**Atliekama techninio projekto „Kitos, transporto, gamybos, pramonės paskirties pastatų, kitų inžinerinių statinių kapitalinio, paprastojo remonto, Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav., projektas“ korektūra, išskaidant projektą į įgyvendinimo etapus ir suformuojant projekto dalies GSS /Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis/ A laidą.**

**Projekto A laidoje pirmajame darbų etape planuojami šių statinių ir jų dalių statybos bei įrengimo darbai prioriteto tvarka:**

1. Lauko tualetu 6H1/p;
2. Sklypo planas ir lauko inžineriniai tinklai (tiek kiek reikalinga užtikrinti Lauko tualetu 6H1/p ir kitų pirmo etapo statinių funkcionavimui);
3. Pastatas – transformatorinė 7P1/p; |(perkelta į II etapą)
4. Priešgaisriniai rezervuarai 2x54 m<sup>3</sup>;
5. Konteineris hidroforui.

**Vėlesniame etape numatomi likusių statinių ir jų dalių statybos bei įrengimo projektiniai sprendiniai, reikalingi projekto tikslams pasiekti. Projekto A laidos sprendiniai suderinti su Užsakovu.**

### SISTEMOS APRAŠYMAS

Kadangi esamuose pastatuose gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema neįrengta, projektuojamos konvencinės gaisrinė signalizacijos (K tipo) ir 2-o tipo gaisro įspėjimo sistema. Žmonių perspėjimui numatomos gaisrinės sirenos su blykstėmis. Perspėjimo priemonės įsijungia nuspaudus gaisro pavojaus mygtuką ar automatiškai, suveikus gaisro detektoriumi. Evakuacijos valdymo sistema neprojektuojama, kadangi nenumatoma daugiau nei 100 žmonių.

### Gaisrinės signalizacijos pagrindinės funkcijos:

1. Analizuoti kontroliuojamų patalpų būseną gaisro atžvilgiu 24 val. per parą. Vertinti gaisro galimybę ir skelbti gaisro pavojų.
2. Perspėti apie gaisro pavojų pastate esančius žmones.
3. Atjungti vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemas; formuoti valdymo komandas automatikos įrenginiams.

A	2025-05-21	Projekto koregavimas , išskaidant į du etapus			
0	2023-12-15	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	<b>ARDYNAS</b> 	Gedimino g. 47, Kaunas Tel. (8 37) 323209 El. p. ardynas@ardynas.lt		Statinio projekto ir pavadinimas <b>KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAGRASTOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPERAGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV.,PROJEKTAS</b>	
8988	PVP	Jolanta Pabedinskienė			
Kval. Patv. Dok. Nr.		Jonavos g. 260, Kaunas tel.:8 67383801, info@rgsauga.lt		Dokumento pavadinimas	Laida
19033	PDV	Rolandas Setkauskas		<b>Aiškinamasis raštas</b>	A
LT	Statytojas ir Užsakovas	PASIENIO KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS		Dokumento žymuo	Lapas Lapų
				<b>2023-28-XX-TP.GSS.AR</b>	1 2

4. Formuoti signalą evakuacinių durų užraktų atlaisvinimui.

5. Perduoti gaisro ir gedimo signalus į apsaugos kompanijos pultą arba budinčiam personalui;

**Projektinių sprendinių techniniai rodikliai:**

1. Saugomas plotas : ~700 m<sup>2</sup>
2. Tiesiamų kabelių ilgis : 1065 m;
3. Gaisrinių detektorių skaičius: 99 vnt.
4. Centralių skaičius: 3 vnt

Visose projektuojamo statinio patalpose, išskyrus WC, dušus, plovyklą ir rūkomąjį, projektuojami adresiniai optiniai dūmų detektoriai. Rūkomajame numatomas temperatūrinis gaisrinis detektorius. Virš pakabinamų lubų turi būti montuojami dūminiai detektoriai, tose patalpose, kuriose numatytos pakabinamos lubos ir erdvė virš jų bus daugiau kaip keturiasdešimt centimetrų (tikslinti darbo projekto rengimo metu). Projektuojama centralė yra su atskirais gaisro pavojaus ir sistemos gedimo indikatoriais, turinti NO/NC relinius išėjimus automatikos, susijusios su gaisro signalizacija, funkcijoms valdyti, atitinkanti LST EN-54 normų reikalavimus. GAS sistemos valdymo ir rodymo įranga turi būti aprobuota priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centre. Numatoma montuoti pirmo aukšto patalpoje Nr.19. Pavojaus ir gedimo signalai perduodami į apsaugos sistemos centralę. GAS sistemos valdymo ir rodymo įranga maitinama iš ~230V 50 Hz elektros tinklo, per žeminančius transformatorius ir įtampas išlyginimo traktus, turinčius savyje akumuliatorinių baterijų automatinio pakrovimo schemą ir gnybtus akumuliatorinių baterijų prijungimui (turėtų būti užtikrinta 1 elektros tiekimo patikimumo kategorija). Rezervinis koncentratorių maitinimas vyksta nuo papildomų maitinimo šaltinių - akumuliatorių, aprūpinančių sistemą elektros energija, dingus tinklo įtampai.

Gaisrinė signalizacija projektuojama su dūminiais, temperatūriniais detektoriais bei rankiniais gaisro pavojaus signalizatoriais atitinkančiais LST EN-54 standartą ir aprobuotais priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centre. Dūminiai detektoriai montuojami prie lubų. Brėžiniuose detektorių pastatymo vieta sąlyginė. Šis projektas nepakeičia normatyvinių teisės aktų ir kitų dokumentų. Detektorių, ranka valdomų pavojaus signalizavimo įtaisų, žmonių įspėjimo apie gaisrą įtaisų tvirtinimo vieta, montavimo darbų eigoje gali būti koreguojama, priklausomai nuo lubų dizaino bei kitų inžinerinių sistemų įrangos išdėstymo, bet kokiu atveju detektoriai privalo būti montuojami pagal pirmiau išdėstytus reikalavimus bei normatyvinių dokumentų reikalavimus.

Prie visų evakuacinių išėjimų bei nuo tolimiausios žmonių buvimo vietos pastatuose iki artimiausio ranka valdomo pavojaus signalizavimo įtaiso neviršijančiu 30 m atstumu, projektuojami priešgaisriniai rankiniai pavojaus signalizatoriai. Rankiniai gaisro pavojaus signalizatoriai įrengiami 1,5 m. aukštyje nuo grindų lygio ir skirti signalui apie gaisrą sukelti rankiniu būdu.

Ant pastato fasadinės dalies numatoma lauko sirena. Ji montuojama taip, kad būtų matoma nuo gatvės, ne žemesniame kaip 2,75 m aukštyje. Tai yra garsinė sirena su raudonos spalvos šviesinėmis blykstėmis. Įvadas į lauko sirenas atliekamas paslėptu būdu – atvedamas per kiaurymę tiesiai iš vidinės pastato pusės į montavimo vietą. Instaliacijos vykdymui numatytas gaisrinei signalizacijai skirtas ekranuotas kabelis 2x1,0. Visi laidai sujungiami lituojant arba varžtų pagalba. Signalizacijos įrenginiai įžeminami vadovaujantis EIBT ir gamyklos gamintojos reikalavimais.

Prietaisus ir signalizatorius montuoti vadovaujantis jų technine dokumentacija ir aprašymais. Būtina įvertinti visų darbo projekto metu atsiradusių papildomų patalpų, pertvarų, pakabinamų lubų, lubų perkritimų ir pan. įtaką gaisro detektorių išdėstymui. Visi darbų vykdymo metu numatomi sistemos pakeitimai turi būti daromi sutinkamai su visomis galiojančiomis normomis, taisyklėmis ir reikalavimais.

Visi sistemos kabeliai ir įranga turi būti markiruojami.

Tarpus tarp kabelių ir vamzdžių perėjose per sienas ir perdangas reikia per visą konstrukcijos storį užsandarinti nedegia ir lengvai pašalinama medžiaga. Atsparumas ugniai užsandarintose vietose turi būti ne mažesnis nei sienos ar perdangos.

Visi šioje projekto dalyje numatyti prietaisai, įrengimai, aparatūra, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba technines sąlygas. Įrangą įžeminti pagal ("Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės", Vilnius, 2012 m.) reikalavimus. Statybos montavimo darbus vykdyti laikantis saugumo technikos taisyklių ir LR statybos techninių reglamentų reikalavimų.

Statytojas ir Užsakovas <b>PASienio KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS</b>	Dokumento žymuo  <b>2023-28-XX-TP.GSS.AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
		2	2	A

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Atliekama techninio projekto „Kitos, transporto, gamybos, pramonės paskirties pastatų, kitų inžinerinių statinių kapitalinio, paprastojo remonto, Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav., projektas“ korektūra, išskaidant projektą į įgyvendinimo etapus ir suformuojant projekto dalies GSS /Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis/ A laidą.

Projekto A laidoje pirmajame darbų etape planuojami šių statinių ir jų dalių statybos bei įrengimo darbai prioriteto tvarka:

1. Lauko tualetu 6H1/p;
2. Sklypo planas ir lauko inžineriniai tinklai (tiek kiek reikalinga užtikrinti Lauko tualetu 6H1/p ir kitų pirmo etapo statinių funkcionavimui);
3. Pastatas – transformatorinė 7P1/p;(perkelta į II etapą)
4. Priešgaisriniai rezervuarai 2x54 m<sup>3</sup>;
5. Konteineris hidroforui.

Vėlesniame etape numatomi likusių statinių ir jų dalių statybos bei įrengimo projektiniai sprendiniai, reikalingi projekto tikslams pasiekti. Projekto A laidos sprendiniai suderinti su Užsakovu.

### 2.1. Bendroji dalis

Bendrosios techninės specifikacijos taikomos visiems statybos darbams ir statybos produktams (gaminams ir medžiagoms) nurodytiems šiame dokumente.

GAS sistema, jos sudedamųjų dalių atitiktis vertinama pagal galiojančius statybos produktų, kitų gaminių ir įrenginių atitiktį reglamentuojančius teisės aktus, pilnas sertifikuotas gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos tarpusavio įrenginių suderinamumas pagal LST EN 54-13 standartą. Evakuacinių išėjimų durų užraktai parenkami vadovaujantis LST EN 179 ir LST EN 1125 serijos standartų reikalavimais.

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos įrangą ir atskiros jos dalys parenkami ir naudojami pagal jų techninius duomenis, reglamentuotus galiojančiuose LST EN 54 serijos standartuose ir gamintojo pateikiamų techninių dokumentų reikalavimus.



Statybos produktas (gaminys, medžiaga ir kt.), kuris numatomas ilgam laikui įkonstruoti, įmontuoti, įdėti ar instaliuoti į pastatą ar inžinerinį statinį turi atitikti techninio projekto techninėse specifikacijose pateiktus techninius reikalavimus. Statybos produktai turi turėti patvirtintus atitikties įvertinimo dokumentus. Atitiktį patvirtina paskelbtoji (notifikuota) arba paskirtoji įstaiga, gamybos kontrolės sistemos arba paties produkto sertifikatu.

Naudojamos medžiagos ir gaminiai turi atitikti kokybės reikalavimus, nurodytus dokumentacijoje, Lietuvoje galiojančius standartus, normas. Medžiagos ir gaminiai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Pripažinti tarptautiniai standartai gali būti taikomi vietoje Lietuvos standartų, tik jie turi užtikrinti, kad pagal juos pateiktos prekės, medžiagos bei atlikti darbai turi būti lygiaverčiai arba aukštesnės kokybės, negu numatyta Lietuvos standartuose arba techninėse sąlygose.

Statybos produktų savybės turi būti tokios, kad juos tinkamai panaudojus, tinkamai prižiūrimas statinys arba atskiros jo dalys atitiktų savo paskirtį bei esminius reikalavimus ekonomiškai pagrįstą naudojimo laiką.

Prieš atvežant medžiagas ir įrenginius į statybos aikštelę, statinio statybos techninei priežiūrai turi būti pateikiami medžiagų ir įrengimų pasai, sertifikatai, dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.

Visus darbus, būtinus statybos užbaigimui ir tinkamam eksploatavimui Rangovui privaloma atlikti, nepriklausomai nuo to, ar jie parodyti brėžiniuose ir aprašyti projekto dokumentuose.

A	2025-05-21	Projekto koregavimas, išskaidant į du etapus				
0	2023-12-15	Statybos leidimui, konkursui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. Patv. Dok. Nr.	ARDYNAS		Gedimino g. 47, Kaunas Tel. (8 37) 323209 El. p. ardynas@ardynas.lt			Statinio projekto ir pavadinimas  <b>KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPERASTOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPERAGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS</b>
			8988	PVP	Jolanta Pabedinskienė	
Kval. Patv. Dok. Nr.		Jonavos g. 260, Kaunas tel.: 8 67383801, info@rgsauga.lt	Dokumento pavadinimas		Laida	
			Techninės specifikacijos		A	
19033	PDV	Rolandas Setkauskas	Dokumento žymuo		Lapas Lapų	
LT	Statytojas ir Užsakovas PASienio KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS		2023-28-XX-TP.GSS.TS		1 4	

**Techninėse specifikacijose ir kituose projekto dokumentuose nurodytos konkrečios statybinės medžiagos ir gaminiai rekomendacinio pobūdžio, nurodytus gaminius galima keisti lygiaverčiais, su ne blogesnėmis savybėmis, nurodytomis techninių specifikacijų reikalavimuose.**

Darbai vykdomi, vadovaujantis gamintojų nustatytais instrukcijomis darbu su šiomis medžiagomis, gaminiais bei įrengimais.

Vykdamas statybos darbus statybvietyje ir statinyje turi būti laikomasi saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbui higienos sąlygų užtikrinimo reikalavimų, turi būti užtikrinta trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu.

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo, pastatas turi būti tinkamas tolimesnei eksploatacijai.

Įgyvendinant projektą privalu laikytis Statybos įstatymo ir kitų normatyvinių dokumentų, teisės aktų reikalavimų.

### 1. Gaisrinė centralė

Priešgaisrinė centralė montuojama pirmame aukšte. Projekte numatyta centralė pateikiama su bazinėmis 4 zonomis. Ši centralė yra plečiama iki 20 zonų su papildomais 8 zonų išplėtimo moduliais. Į kiekvieną iš zonų galima prijungti iki 30 įrenginių. Centralė turi turėti atskirus gaisro pavojaus ir spindulio gedimo indikatorius. Centralė prijungiama prie kintamos 50Hz 230V įtampos tinklo per atskirą automatinį išjungėją. Turi būti įmontuotas autonominis maitinimo šaltinis arba hermetinė akumuliatorinė baterija, užtikrinanti centralės darbą, dingus 230V įtampai. Visi gaisriniai jutikliai jungiami dvilaidė linija. Centralė įžeminama. Atitinkanti EN-54 normų reikalavimus.

### 2. Centralės 8 zonų išplėtimo modulis

Priešgaisrinės centralės nuotolinis 8 zonų išplėtimo modulis. Montuojamas centralės korpuse.

### 3. Akumuliatorius.

-Pagrindiniai techniniai parametrai:

- 12V;
- 7 Ah talpos;
- hermetiškas;
- nereikalaujantis aptarnavimo;
- skirtas naudoti vidinėse patalpose.

### 4. Konvencinis optinis dūmų gaisrinis detektorius

- optinis dūmų jutiklis;
- dvilaidis;
- maitinimo įtampa 10,8-33 V DC;
- du diodai 360° matomumui;
- sertifikuotas pagal EN-54 normatyvus;
- komplektuojamas su baze.

### 5. Konvencinis temperatūrinis gaisrinis detektorius

Fiksuotos temperatūros (57°C) bei temperatūros pokyčio gaisrinis jutiklis.

- Jungimas: 2 laidais
- Maitinimas: 12-35VDC
- Darbinė srovė: maksimali leidžiama srovė 80mA, alirimo būsenoje 60mA

### 6. Konvencinis rankinis pavojaus mygtukas

- gaisrinis rankinis pavojaus mygtukas;
- su fiksacija, atsistatantis raktelio pagalba;
- maitinimo įtampa 17-28Vdc;
- darbo temperatūra nuo -20°C iki +50°C

### 7. Vidinė konvencinė sirena su blykste

- priešgaisrinės signalizacijos sirena su blykste;
- maitinimo įtampa 9-60 V DC;
- maitinimo srovė: gasiakalbio 4-41 mA, blykstės 5 mA;
- garsumas 94-106 dBA @ m;
- 32 pasirenkami tonai;
- automatinis sinchronizavimas;

### 8. Lauko sirena su blykste

Lauko sirena su blykste, skirta gaisro signalizavimo sistemoms, raudona, raudona blykstė. Pagrindiniai techniniai parametrai:

- maitinimo įtampa 17 - 60 Vdc;
- vartojama srovė (priklausomai nuo pasirenkamo tono) < 50 mA;
- ne mažiau 30 pasirenkamų garso tonų;
- garsumas (priklausomai nuo pasirenkamo tono) 94 - 106dB/1m.
- apsaugos klasė IP65;

Statytojas ir Užsakovas <b>PASIEŅIO KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS</b>	Dokumento žymuo  <b>2023-28-XX-TP.GSS.TS</b>	Lapas	Lapų	Laida
		2	4	A

- darbo temperatūrų diapazonas nuo  $-25^{\circ}\text{C}$  iki  $+70^{\circ}\text{C}$ ;
- sertifikuota pagal darnųjų Europos standartų reikalavimus.

Lauko sirena montuojama ant išorinės pastato sienos, ant fasado, kuris geriausiai matomas nuo privažiavimo prie pastato kelio, ne mažesniame nei 2,75m aukštyje nuo žemės paviršiaus.

### 9. Konvencinė gaisro pavojaus blykstė

Konvencinis įrenginys, skirtas pranešti apie gaisro pavojų optiniu signalu, skirtas vidaus sąlygoms, apsaugos klasė IP50

### 10. Gaisrinis kabelis 2x0.8 mm

Gyslų skaičius 2; Gyslos diametras 0,8 mm. Gyslos tipas monolitinis varinis laidininkas; Ekranuotas; Raudonos spalvos PVC išorinė izoliacija. Atitinkantis EN54 reikalavimus, nepalaikantis degimo. Darbinė temperatūra:  $-15^{\circ}\text{C}$  ~  $+80^{\circ}\text{C}$ . Tinkamas kloti sienomis po tinku ir virš pakabinamųjų lubų. Remiantis „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis“ (2011 m. gruodžio 20 d. Nr. 1-309, Vilnius), 21 punktu, gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos kabeliai turi būti tokie, kurie užtikrintų sistemos darbą ne trumpiau kaip 60 minučių. Gaisrinės signalizacijos kabeliai pagal degumą klasifikuojami laikantis „Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų“. Gaisrinės signalizacijos kabeliai pagal atsparumą ugniai turi būti klasifikuojami remiantis LST EN 13501 standartu.

### 11. Nuotolinis pavojaus indikatorius

Nuotolinis optinis pavojaus indikatorius, jungiamas prie gaisro detektorių nuotoliniam vizualiniam indikavimui apie detektoriaus būseną (pvz. detektorių virš pakabinamųjų lubų gaisro pavojaus indikavimui).

- Maitinimo įtampa: 5-36VDC
- maksimali srovė: 20mA
- Srovė normalioje būsenoje 5mA@24v
- Temperatūros ribos: -20 to +70
- Drėgmės ribos: 30% to 95% RH

### 12. GSM komunikatorius

Į stebėjimo pultą pranešimai perduodami GPRS, CSD arba SMS kanalais

Nutrūkus ryšiui pagrindiniu kanalu, gali pranešimus perduoti alternatyviu GSM ryšio kanalu

Suderintas su gaisrinėmis centralėmis

Galimybė siųsti pranešimus tekstinėmis SMS žinutėmis į 4 mobiliuosius telefonus

Galimybė apsirašyti įvykius lietuviškais rašmenimis

Galimybė nuotoliniu būdu keisti išėjimo būseną

Galimybė nuotoliniu būdu komunikatorių konfigūruoti ar atnaujinti veikimo programą

Du prieigos prie parametrų keitimo lygia

Perdavimas per GPRS

TCP/IP arba UDP/IP protokolais

Pranešimai į 4 mobiliuosius telefonus

tekstinėmis SMS žinutėmis

Modemo dažniai

850/900/1800 MHz

Maitinimo įtampa

nuolatinė 12,6 V, 10-15 V

Naudojama srovė

budint 60 - 100 mA, siunčiant duomenis iki 250 mA

Įėjimas

2 x NC tipo

Išėjimas

1 x OC tipo, komutuojantis 30 V, 100 mA

Atmintis

60 pranešimų

Darbinė temperatūra

nuo  $-10^{\circ}\text{C}$  iki  $+55^{\circ}\text{C}$

### 13. Montavimo darbai

**Kontroliniai priėmimo prietaisai.** Centralė numatoma montuoti 1a. GAS sistemos valdymo ir rodymo įranga įrengiama 0,8–1,8 m aukštyje nuo patalpos grindų, ant sienos.

Centralės dėžės padėtis turi būti parenkama taip, kad galima būtų nekludomai ir patogiai atidaryti dureles, vykdant aptarnavimo darbus. Visi signaliniai kabeliai įvedami į centralės dėžę per dėžėje numatytas technologines ertmes, o kabelių gyslų paskirstymas atliekamas vidinėje centralės dėžės dalyje.

**Pavojaus skelbimo prietaisų montavimas.** Pavojaus skelbimo prietaisai yra rankiniai stacionarūs pavojaus mygtukai, skirti inicijuoti signalizacijos suveikimą ir pavojaus signalo perdavimą į centralę, atsiradus pavojingoms aplinkybėms ar kitokio pobūdžio grėsmėms. Mygtukai turi būti užsifiksuojantys po paspaudimo ir išliekantys suveikimo būsenoje iki "atrakinimo" tam skirtu raktu. Pavojaus rankiniai mygtukai montuojami patalpose, nurodytose projektinėje dokumentacijoje. Vieta tikslinama montavimo darbų metu ir parenkama atsižvelgiant į baldų ir interjero elementus. Rankiniai (gaisro) pavojaus mygtukai įrengiami pastato viduje 1,5 m aukštyje nuo grindų lygio. Pastato viduje rankiniai signalizatoriai įrengiami evakuacijos keliuose, o prirėkus ir atskirose patalpose. Gaisro pavojaus mygtukai yra jungiami į atskirą spindulį nei gaisro detektoriai. Atstumas evakuacijos kelyje iki artimiausio rankinio signalizatoriaus turi būti ne didesnis kaip 30 m.

Statytojas ir Užsakovas <b>PASienio KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS</b>	Dokumento žymuo <b>2023-28-XX-TP.GSS.TS</b>	Lapas	Lapų	Laida
		3	4	A

**Garsinio signalizavimo priemonės.** Lauko sirenos montuojamos ant išorinės pastato sienos ne žemiau kaip 2,75m aukštyje, gerai matomoje vietoje nuo privažiavimo pusės. Sirenos valdymo kabelis atvedamas per kiaurymę tiesiai iš vidinės pastato pusės į montavimo vietą. Kiaurymė užtaisoma nuo drėgmės patekimo į pastato vidų gipsu, silikonu ar kitomis statybinėmis užsandarinimo medžiagomis. Jeigu nėra galimybės įvesti kabelio tiesiai iš vidinės pusės, tada leidžiama valdymo kabelį kloti išorinėje pusėje, apsaugant metaliniu arba smūgiams atspariu plastikiniu vamzdžiu arba kanalu. Vidinės sirenos, montuojamos (montavimo aukštis ~2.5m.) projekcinėje dokumentacijoje nurodytose vietose taip, kad skelbiami signalai būtų gerai girdimi ir matomi reikalingiems asmenims ir apsaugos darbuotojams.

**Dūmų jutikliai.** Jutikliai montuojami ant lubų projekte numatytose vietose. Jų išdėstymas tikslinamas pagal realias sąlygas ar galimai atsiradusius konstrukcinius elementus. Montuojant jutiklius, pirmiausiai pritvirtinama jutiklio bazė. Sumontavus jutiklių bazes gaisro apsaugos linijos testuojamos. Galutinai sumontavus gaisrinę sistemą ji tikrinama specialiais prietaisais ir aerozoliais.

**Signaliniai kabeliai.** Signaliniai kabeliai slepiami po tinku arba virš pakabinamųjų lubų. Remiantis „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis“ (2011 m. gruodžio 20 d. Nr. 1-309, Vilnius), 21 punktu, gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos kabeliai turi būti tokie, kurie užtikrintų sistemos darbą ne trumpiau kaip 60 minučių

#### **14. Instaliacinės medžiagos**

Instaliacinės medžiagos: gofruoti vamzdžiai, tvirtinimo elementai: tvirtinimo apkabos, dirželiai, ankeriai su varžtais į betoną ir t.t.

#### **15. Skylių užsandarinimo medžiaga**

Nedegi medžiaga, skirta kabelių ir kitų sistemos elementų pravedimo angų užtaisymui sienose ir perdengimuose. Tarpus tarp kabelių ir vamzdžių perėjose per sienas ir perdangas reikia per visą konstrukcijos storį užsandarinti nedegia ir lengvai pašalinama medžiaga. Atsparumas ugniai užsandarintose vietose turi būti ne mažesnis nei sienos ar perdangos.

Statytojas ir Užsakovas <b>PASIEŠIO KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS</b>	Dokumento žymuo  <b>2023-28-XX-TP.GSS.TS</b>	Lapas	Lapų	Laida
		4	4	A

## MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS. LAUKO TUALETAS 6H1/p/ I ETAPAS

Eil.Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Vnt.	Kiekis	Pap.duomenys
1.	Centralė 4-ių zonų	TS2.1	vnt.	1	
2.	Konvencinis gaisrinis optinis detektorius	TS2.4	vnt.	21	
3.	Konvencinis rankinis mygtukas	TS2.6	vnt.	1	
4.	Konvencinė vidinė sirena IP21	TS2.7	vnt.	2	
5.	Konvencinė lauko sirena IP65	TS2.8	vnt.	1	
6.	Akumuliatorius 12V,7Ah	TS2.3	vnt.	2	
7.	Blykstė	TS2.9	vnt.	3	
8.	Nuotolinis pavojaus indikatorius	TS2.11	vnt.	11	
9.	GSM komunikatorius	TS2.12	vnt.	1	
10.	Kabelis instaliacinis 2x0.8	TS2.10	m.	275	
11.	Instaliacinis vamzdelis d16mm	TS2.14	m.	50	
12.	Skylių užsandaravimo medžiaga	TS2.15	kompl.	1	
13.	Žymėjimo ir montažinės medžiagos	TS2.14	kompl.	1	
14.	Centralės montavimo, derinimo darbai	TS2.13	vnt.	1	
15.	Gaisrinio detektoriaus montavimo darbai	TS2.13	vnt.	21	
16.	Rankinio mygtuko montavimo darbai	TS2.13	vnt.	1	
17.	Sirenų montavimo darbai	TS2.13	vnt.	3	
18.	Blykstės montavimo darbai	TS2.13	vnt.	3	
19.	Akumuliatoriaus montavimo darbai	TS2.13	vnt.	2	
20.	Nuotolinio pavojaus indikatoriaus montavimo darbai	TS2.13	vnt.	11	
21.	GSM komunikatoriaus montavimo darbai	TS2.13	vnt.	1	
22.	Kabelio montavimo darbai	TS2.13	m.	275	
23.	Instaliacinio vamzdžio montavimo darbai	TS2.13	m.	50	

## MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS. DETALAUŠ PATIKRINIMO PASTATAS 4T2/p/ II ETAPAS

Eil.Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Vnt.	Kiekis	Pap.duomenys
1.	Centralė 4-ių zonų	TS2.1	vnt.	1	
2.	Centralės 8 zonų išplėtimo modulis	TS2.2	vnt.	1	
3.	Konvencinis gaisrinis optinis detektorius	TS2.4	vnt.	35	
4.	Konvencinis temperatūros detektorius	TS2.4	vnt.	15	
5.	Konvencinis rankinis mygtukas	TS2.6	vnt.	8	
6.	Konvencinė vidinė sirena IP21	TS2.7	vnt.	3	
7.	Konvencinė lauko sirena IP65	TS2.8	vnt.	1	
8.	Akumuliatorius 12V,7Ah	TS2.3	vnt.	2	
9.	Blykstė	TS2.9	vnt.	1	
10.	Nuotolinis pavojaus indikatorius	TS2.11	vnt.	17	
11.	GSM komunikatorius	TS2.12	vnt.	1	
12.	Kabelis instaliacinis 2x0.8	TS2.10	m.	475	
13.	Instaliacinis vamzdelis d16mm	TS2.14	m.	150	
14.	Skylių užsandaravimo medžiaga	TS2.15	kompl.	1	
15.	Žymėjimo ir montažinės medžiagos	TS2.14	kompl.	1	
16.	Centralės montavimo, derinimo darbai	TS2.13	vnt.	1	

A	2025-05-05	Projekto koregavimas, išskaidant į du etapus
0	2023-12-15	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)

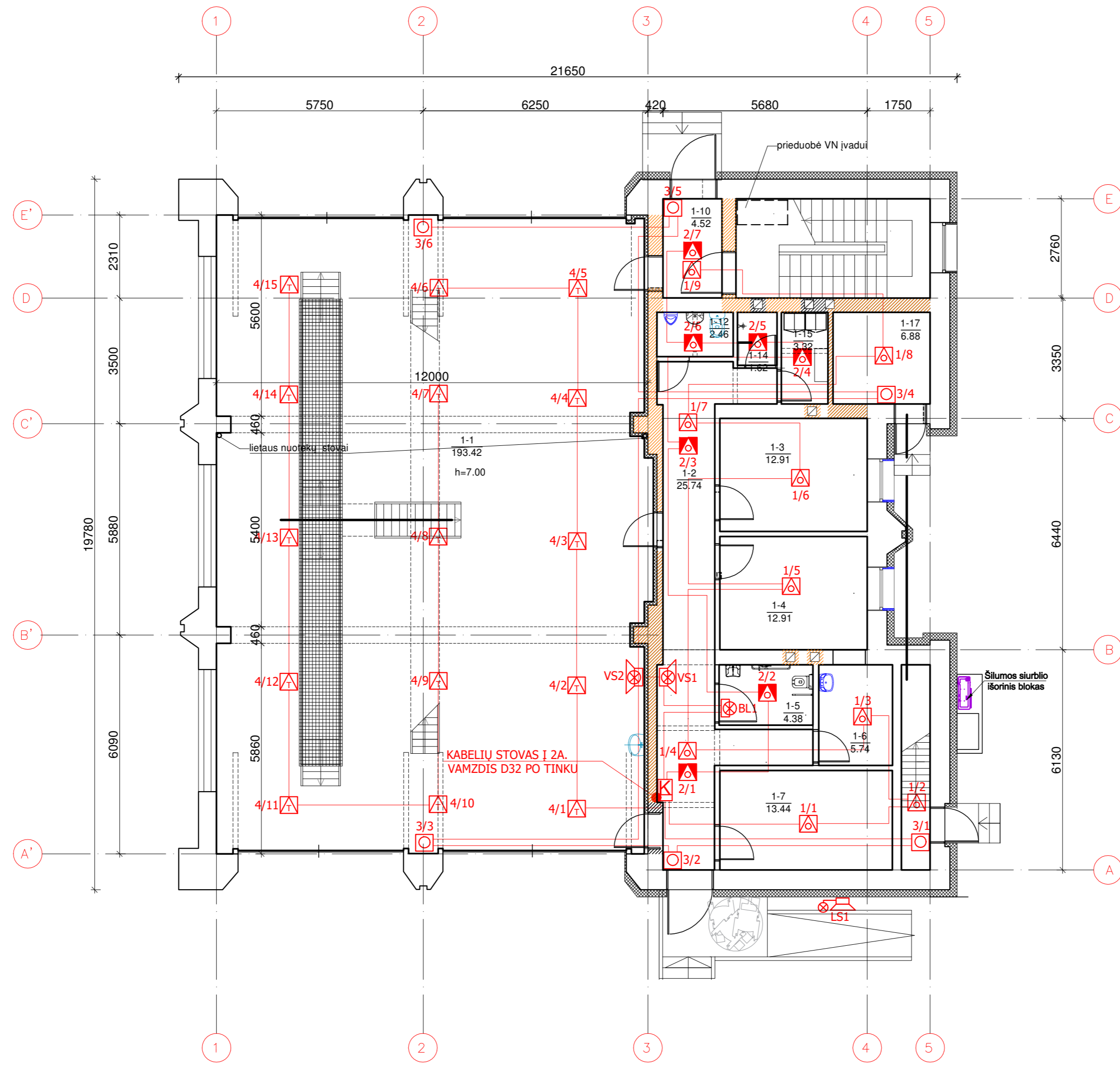
Kval. Patv. Dok. Nr.	 Gedimino g. 47, Kaunas Tel. (8 37) 323209 El. p. ardynas@ardynas.lt		Statinio projekto ir pavadinimas		
			<b>KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPERASTOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPERAGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS</b>		
8988	PVP	Jolanta Pabedinskienė	Dokumento pavadinimas		Laida
			<b>Sąnaudų kiekių žiniaraštis</b>		A
Kval. Patv. Dok. Nr.	 Jonavos g. 260, Kaunas tel.:8 67383801, info@rgsauga.lt		Dokumento žymuo		Lapas
			<b>2023-28-XX-TP.GSS.SZ</b>		1
19033	PDV	Rolandas Setkauskas			2
LT	Statytojas ir Užsakovas <b>PASINIENIO KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA                  PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS</b>				

17.	Centralės išplėtimo montavimo darbai	TS2.13	vnt.	1	
18.	Gaisrinio detektoriaus montavimo darbai	TS2.13	vnt.	50	
19.	Rankinio mygtuko montavimo darbai	TS2.13	vnt.	8	
20.	Sirenų montavimo darbai	TS2.13	vnt.	4	
21.	Blykstės montavimo darbai	TS2.13	vnt.	1	
22.	Akumulatoriaus montavimo darbai	TS2.13	vnt.	2	
23.	Nuotolinio pavojaus indikatoriaus montavimo darbai	TS2.13	vnt.	17	
24.	GSM komunikatoriaus montavimo darbai	TS2.13	vnt.	1	
25.	Kabelio montavimo darbai	TS2.13	m.	475	
26.	Instaliacinio vamzdžio montavimo darbai	TS2.13	m.	150	

### MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS. PASTATAS - PATIKRINIMO PATALPOS 3T1/p/ II ETAPAS

Eil.Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Vnt.	Kiekis	Pap.duomenys
1.	Centralė 4-ių zonų	TS2.1	vnt.	1	
2.	Konvencinis gaisrinis optinis detektorius	TS2.4	vnt.	28	
3.	Konvencinis rankinis mygtukas	TS2.6	vnt.	3	
4.	Konvencinė vidinė sirena IP21	TS2.7	vnt.	2	
5.	Konvencinė lauko sirena IP65	TS2.8	vnt.	1	
6.	Akumulatorius 12V,7Ah	TS2.3	vnt.	2	
7.	Blykstė	TS2.9	vnt.	1	
8.	Nuotolinis pavojaus indikatorius	TS2.11	vnt.	11	
9.	GSM komunikatorius	TS2.12	vnt.	1	
10.	Kabelis instaliacinis 2x0.8	TS2.10	m.	315	
11.	Instaliacinis vamzdelis d16mm	TS2.14	m.	50	
12.	Skylių užsandaravimo medžiaga	TS2.15	kompl.	1	
13.	Žymėjimo ir montažinės medžiagos	TS2.14	kompl.	1	
14.	Centralės montavimo, derinimo darbai	TS2.13	vnt.	1	
15.	Gaisrinio detektoriaus montavimo darbai	TS2.13	vnt.	28	
16.	Rankinio mygtuko montavimo darbai	TS2.13	vnt.	3	
17.	Sirenų montavimo darbai	TS2.13	vnt.	3	
18.	Blykstės montavimo darbai	TS2.13	vnt.	1	
19.	Akumulatoriaus montavimo darbai	TS2.13	vnt.	2	
20.	Nuotolinio pavojaus indikatoriaus montavimo darbai	TS2.13	vnt.	11	
21.	GSM komunikatoriaus montavimo darbai	TS2.13	vnt.	1	
22.	Kabelio montavimo darbai	TS2.13	m.	315	
23.	Instaliacinio vamzdžio montavimo darbai	TS2.13	m.	50	

Statytojas ir Užsakovas <b>PASienio KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA</b> PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS	Dokumento žymuo  <b>2023-28-XX-TP.GSS.SZ</b>	Lapas	Lapų	Laida
		2	2	A



PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Pat.Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m2
1-1	Tikrinimo patalpa	193.42
1-2	Koridorius	25.74
1-3	Tarnybinė patalpa	12.91
1-4	Tarnybinė patalpa	12.91
1-5	Tualetas ŽN	4.44
1-6	Pagalbinė (valytojos) patalpa	5.74
1-7	Pagalbinė (inventoriaus) patalpa	13.44
1-10	Koridorius	4.52
1-12	WC vyrų	2.46
1-14	Dušo patalpa	1.62
1-15	Persirengimo kambarys	3.32
1-17	El. skydinė	6.88
Iš viso aukšte:		287.40

0.00=198.25

0

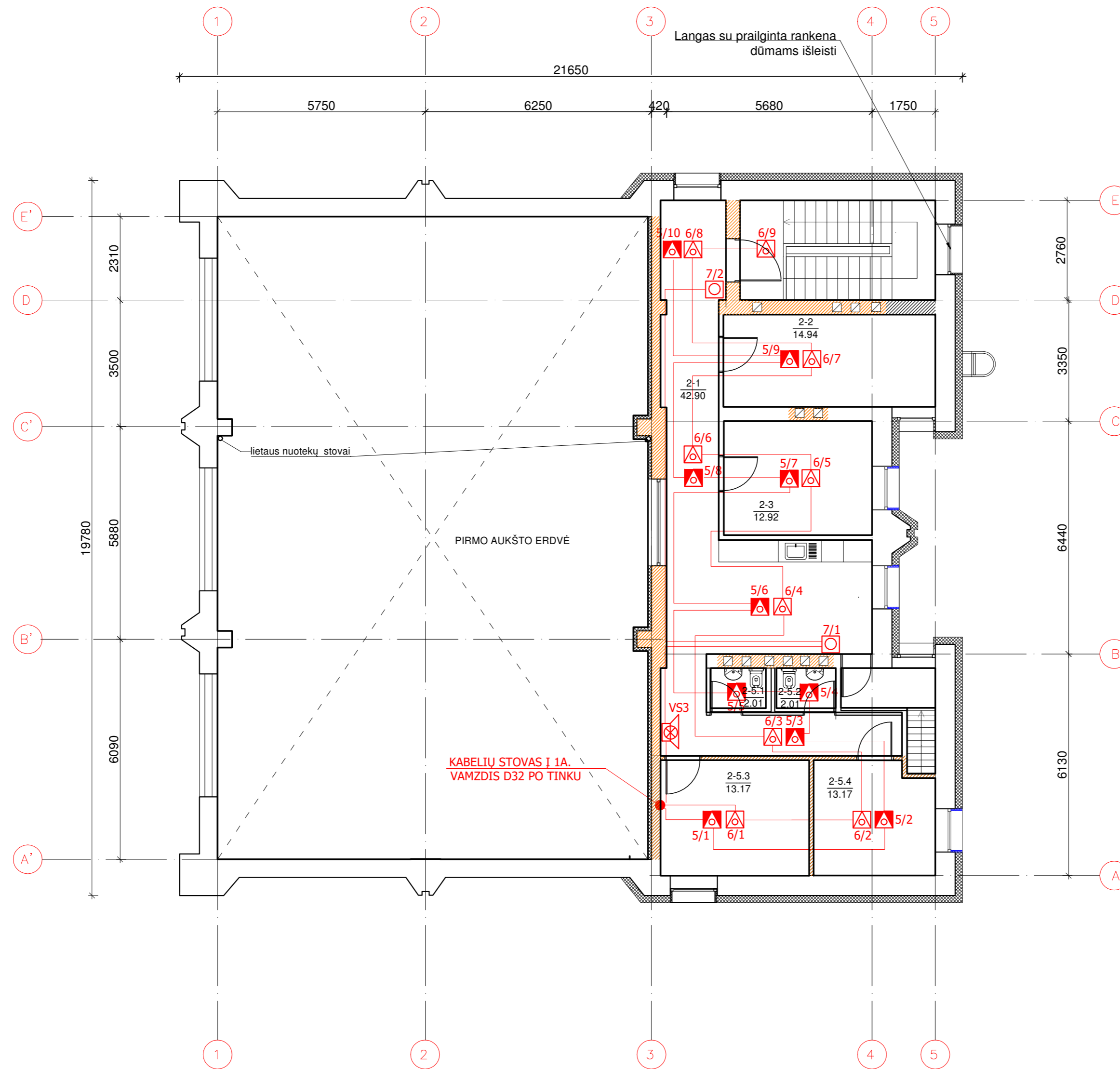
4 T<sup>2</sup>/p  
Hi=7.5

**SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI**

- OPTINIS DŪMŲ JUTIKLIS
- OPTINIS DŪMŲ JUTIKLIS VIRŠ PAKABINAMŲJŲ LUBŲ
- RANKINIS PAVOJAUS MYGTUKAS
- VIDINĖ SIRENA SU BLYKSTĖ
- LAUKO SIRENA
- BLYKSTĖ
- CENTRALĖ
- ATITVAROS REI-45(EI-45)

**II ETAPAS**

A	2025-05-05	Projekto koregavimas, išskaidant į du etapus
0	2024-05-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	<b>ARDYNAS</b>	Gedimino g. 47, LT - 44242 Kaunas Tel. (8 37) 323 209 El.p. ardynas@ardynas.lt
8988	PV	Jolanta Pabedinskienė
Kval. Patv. Dok. Nr.	<b>RG SAUGA</b>	Jonavos g. 260, Kaunas tel. +370 67383801, el.p. info@rgsauga.lt www.rgsauga.lt
19033	PDV	Rolandas Setkauskas
LT	Statytojas (Užsakovas)	PASIEONIO KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS
Statinio projekto pavadinimas		KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPRASTOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPERAGIŲ K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS
Statinio numeris ir pavadinimas		DETA LAUS PATIKRINIMO PASTATAS 4T2/p
Dokumento pavadinimas		Pirmo aukšto planas su gaisrinės signalizacijos tinklais M1:100
Dokumento žymuo		2023-28-01-TP.GSS.B-01
Lapas	Lapų	1 1



ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Pat.Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m2
2-1	Koridorius su poilsio maitinimosi patalpa	42.90
2-2	Tarnybinė patalpa	14.94
2-3	Tarnybinė patalpa	12.92
2-5.1	WC	1.68
2-5.2	WC	1.81
2-5.3	Serverinės patalpa	13.17
2-5.4	Techninė patalpa	15.79
Iš viso aukšte:		103.21

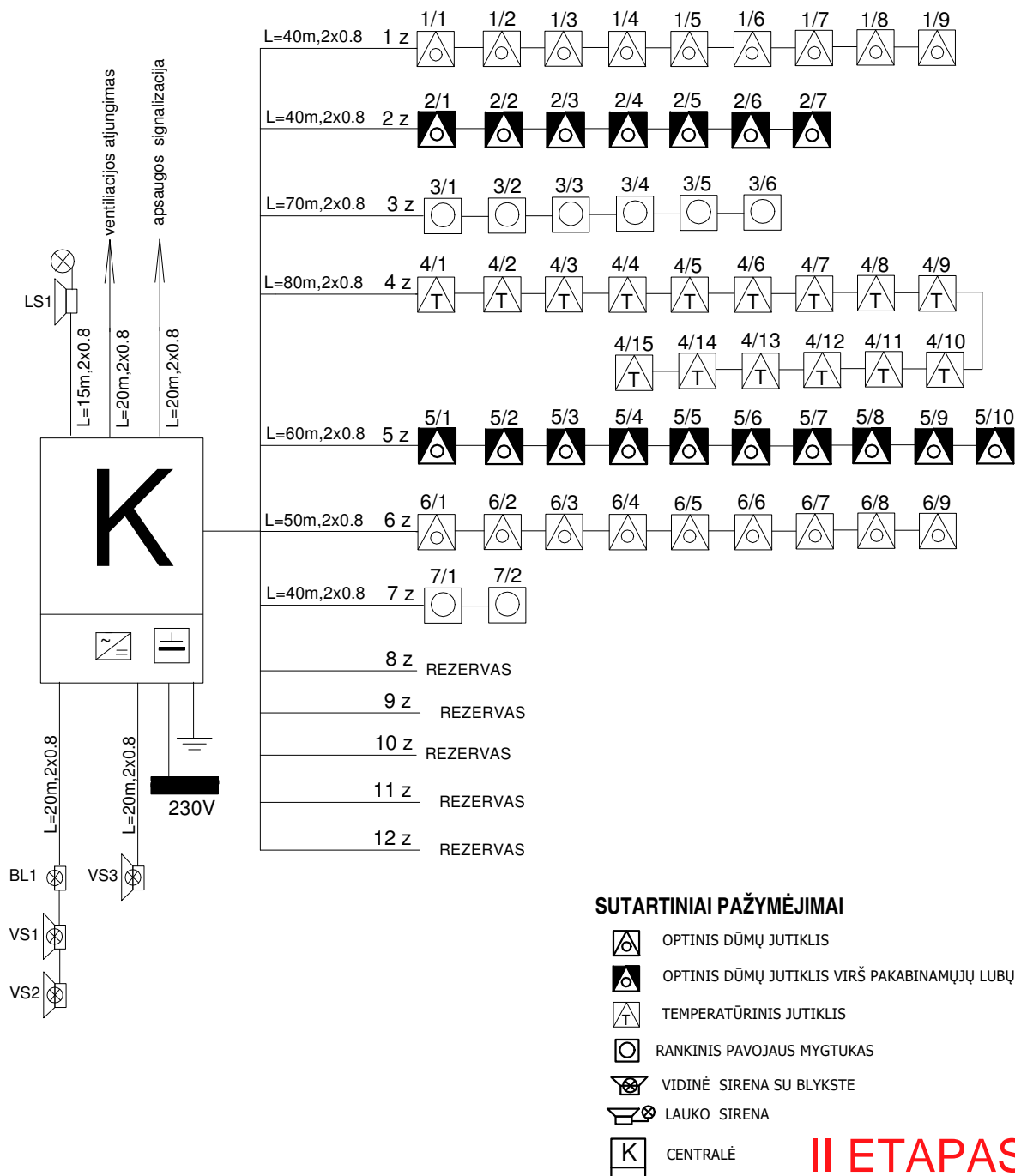
0.00=198.25

**SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI**

- OPTINIS DŪMŲ JUTIKLIS
- OPTINIS DŪMŲ JUTIKLIS VIRŠ PAKABINAMŲJŲ LUBŲ
- RANKINIS PAVOJAUS MYGTUKAS
- VIDINĖ SIRENA SU BLYKSTĖ
- LAUKO SIRENA
- BLYKSTĖ
- CENTRALĖ
- ATITVAROS REI-45(EI-45)

**II ETAPAS**

A	2025-05-05	Projekto koregavimas, išskaidant į du etapus
0	2024-05-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	ARDYNAS	Gedimino g. 47, LT - 44242 Kaunas Tel. (8 37) 323 209 El.p. ardynas@ardynas.lt
8988	PV	Jolanta Pabedinskienė
Kval. Patv. Dok. Nr.	RG SAUGA	Jonavos g. 260, Kaunas tel. +370 67383801, el.p. info@rgsauga.lt www.rgsauga.lt
19033	PDV	Rolandas Setkauskas
LT	Statytojas (Užsakovas)	PASIENIO KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS
Statinio projekto pavadinimas		KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPRASTOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALĀPERAUGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS
Statinio numeris ir pavadinimas		DETALAUŠ PATIKRINIMO PASTATAS 4T2/p
Dokumento pavadinimas		Antro aukšto planas su gaisrinės signalizacijos tinklais M1:100
Dokumento žymuo		2023-28-01-TP.GSS.B-02
Lapas		Lapų
1		1

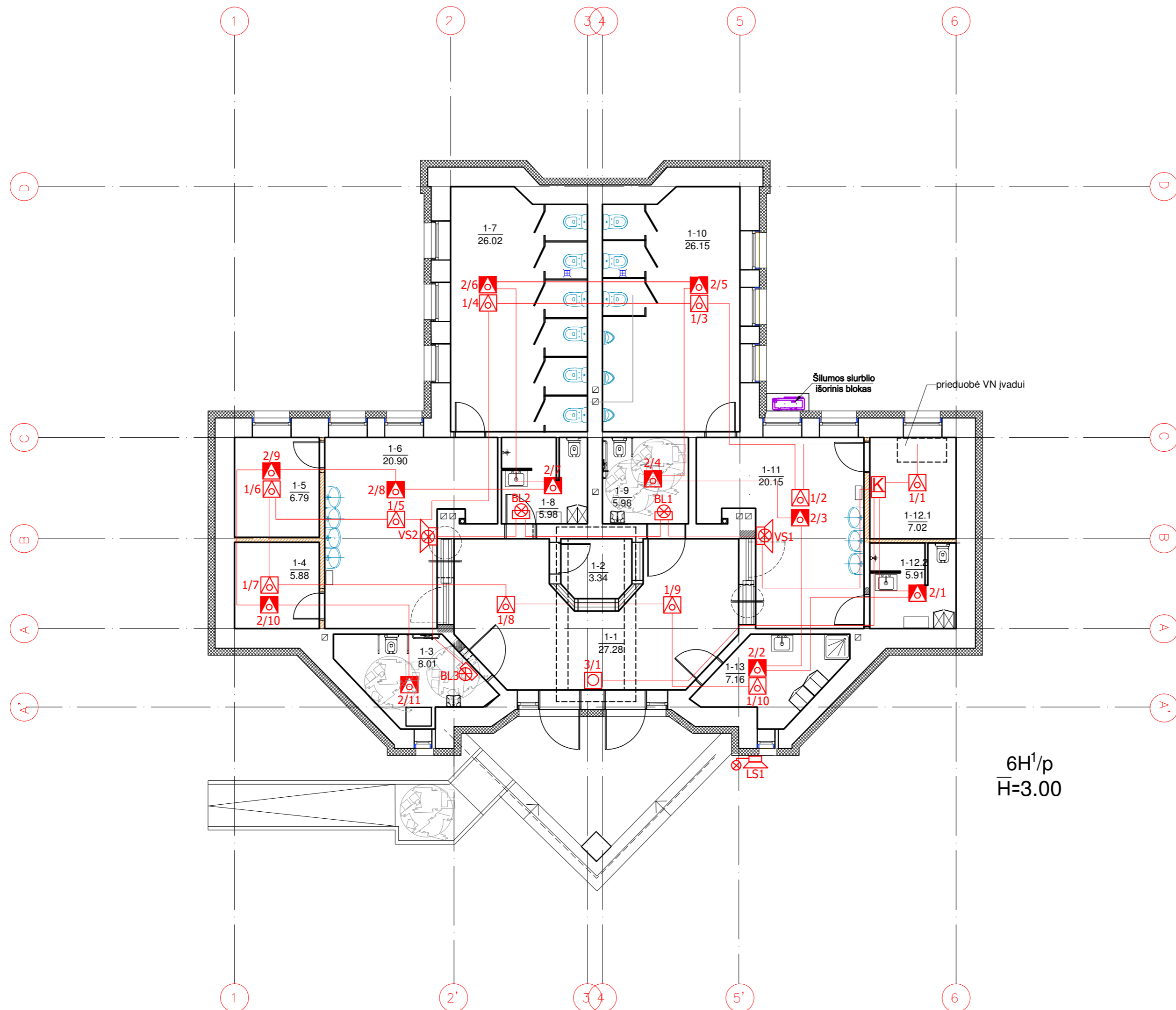
**ABONENTINIAI KON-  
TROLINIAI PRIETAISAI**
**ABONENTINIAI TINKLAI**


A	2025-05-05	Projekto koregavimas, išskaidant į du etapus			
0	2023-12-15	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	<b>ARDYNAS</b>	Gedimino g. 47, LT - 44242 Kaunas Tel. (8 37) 323 209 El.p. ardynas@ardynas.lt	Statinio projekto pavadinimas <b>KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPERASTOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPERAGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS</b>		
8988	PV	Jolanta Pabedinskienė	Statinio numeris ir pavadinimas <b>DETAUSAUS PATIKRINIMO PASTATAS 4T2/p</b>		
Kval. Patv. Dok. Nr.	<b>RG SAUGA</b>	Jonavos g. 260, Kaunas tel.:+370 67383801, el.p. info@rgsauga.lt www.rgsauga.lt	Dokumento pavadinimas <b>GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS PRINCIPINĖ SCHEMA</b>		Laida A
19033	PDV	Rolandas Setkauskas	Dokumento žymuo 2023-28-01-TP.GSS.B-03		
LT	Statytojas (Užsakovas) <b>PASienio KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS</b>		Lapas 1		Lapų 1

PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Ir.	Pavadinimas	Bendras plotas, m2	Patalpų kategorija
	Vestibulius	27.28	0.0000
	Kasa	3.34	0.0000
	Tualetas ŽN ir vaiko priežiūros kambarys	8.01	0.0000
	Sandėlis	5.88	Cg
	Techninė patalpa	6.79	0.0000
	Sanitarinis mazgas	20.90	0.0000
	Tualetas	29.02	0.0000
	Dušo patalpa	5.98	0.0000
	Tualetas ŽN	5.98	0.0000
)	Tualetas	26.15	0.0000
1	Sanitarinis mazgas	20.15	0.0000
.1	Techninė patalpa	7.02	0.0000
2	Dušo patalpa	5.91	0.0000
3	Valytojos patalpa	7.16	0.0000
Iš viso aukšte:		179.57	0.0000

=197.75



I ETAPAS

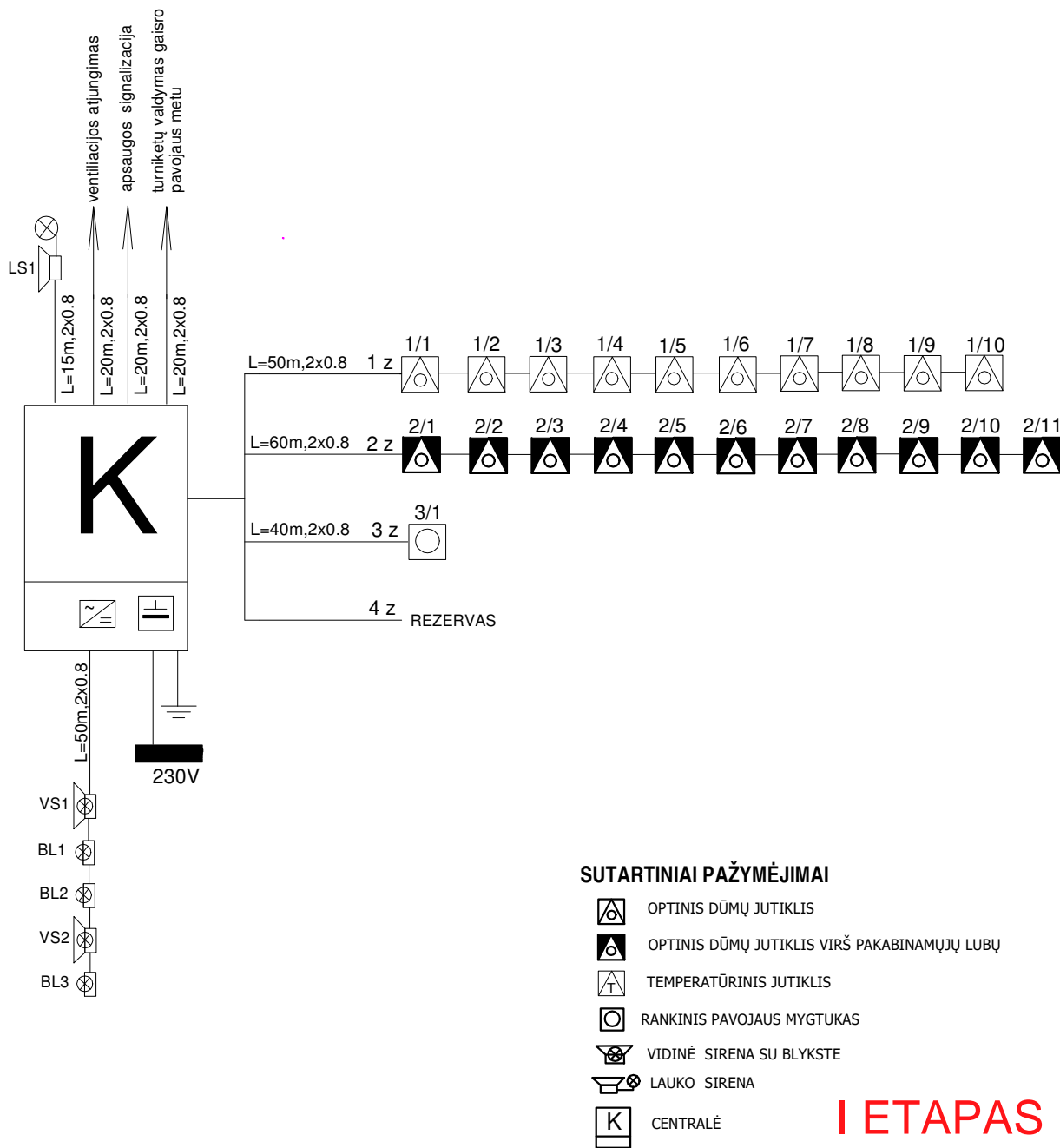
SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- OPTINIS DŪMŲ JUTIKLIS
- OPTINIS DŪMŲ JUTIKLIS VIRŠ PAKABINAMŲJŲ LUBŲ
- RANKINIS PAVOJAUS MYGTUKAS
- VIDINĖ SIRENA SU BLYKSTĖ
- LAUKO SIRENA
- BLYKSTĖ
- CENTRALĖ
- ATITVAROS REI-45(EI-45)

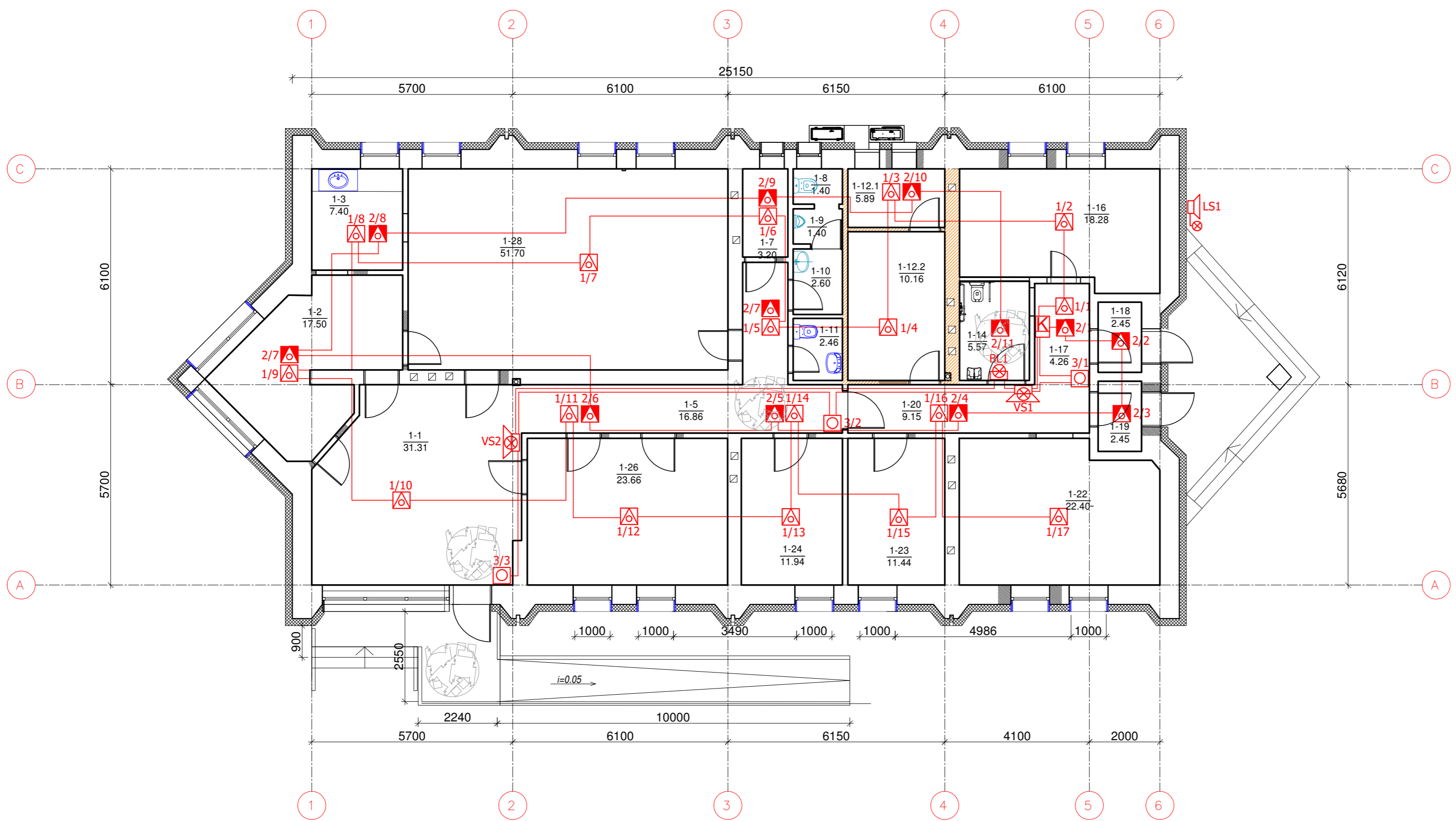
A	2025-05-05	Projekto koregavimas, išskaidant į du etapus
0	2024-05-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	ARDYNAS	Gedimino g. 47, LT-44242 Kaunas Tel. (8 37) 323 209 El.p. ardynas@ardynas.lt
8988	PV	Jolanta Pabedinskienė
Kval. Patv. Dok. Nr.	RG SAUGA	Jonavos g. 260, Kaunas tel.:+370 67383801, el.p. info@rgsauga.lt www.rgsauga.lt
19033	PDV	Rolandas Setkauskas
LT	Statytojas (Užsakovas)	PASIEONIO KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS
Statinio projekto pavadinimas		KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPRASTOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALĀPERAUGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV.,PROJEKTAS
Statinio numeris ir pavadinimas		LAUKO TUALETAS 6H1/p
Dokumento pavadinimas		Pirmo aukšto planas su gaisrinės signalizacijos tinklais M1:100
Dokumento žymuo		2023-28-02-TP.GSS.B-01
Laida		A
Lapas		1
Lapų		1

ABONENTINIAI KON-  
TROLINIAI PRIETAISAI

ABONENTINIAI TINKLAI



A	2025-05-05	Projekto koregavimas, išskaidant į du etapus			
0	2024-05-10	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	ARDYNAS	Gedimino g. 47, LT - 44242 Kaunas Tel. (8 37) 323 209 El.p. ardynas@ardynas.lt		Statinio projekto pavadinimas KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAGRASOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPERAGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS	
8988	PV	Jolanta Pabedinskienė		Statinio numeris ir pavadinimas LAUKO TUALETAS 6H1/p	
Kval. Patv. Dok. Nr.		Jonavos g. 260, Kaunas tel.: +370 67383801, el.p. info@rgsauga.lt www.rgsauga.lt		Dokumento pavadinimas	Laida
19033	PDV	Rolandas Setkauskas		GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS PRINCIPINĖ SCHEMA	A
LT	Statytojas (Užsakovas) PASIEONIO KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS			Dokumento žymuo	Lapas Lapų
				2023-28-02-TP.GSS.B-02	1 1



PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Pat.Nr.	Pavadinimas	Bendras plotas, m2
1-1	Vestibiulis	31.31
1-2	Maitinimosi - poilsio patalpa	17.50
1-3	Pagalbinė patalpa(virtuvėlė)	7.40
1-5	Koridorius	16.86
1-7	Pagalbinė (inventoriaus patalpa)	3.20
1-8	Tualetas	1.40
1-9	Tualetas	1.40
1-10	San. mazgas	2.60
1-11	San. mazgas	2.46
1-12.1	Techninės patalpos	5.89
1-12.2	Techninės patalpos	10.16
1-14	Tualetas ŽN	5.57
1-16	Tarnybinės patalpos	18.28
1-17	Koridorius	4.26
1-18	Tambūras	2.45
1-19	Koridorius	2.45
1-20	Koridorius	9.18
1-22	Tarnybinės patalpos	24.40
1-23	Tarnybinės patalpos	24.40
1-26	Tarnybinės patalpos	23.66
1-28	Kabinetas	51.70
Iš viso aukšte:		266.53

0.00 = 197.80

**SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI**

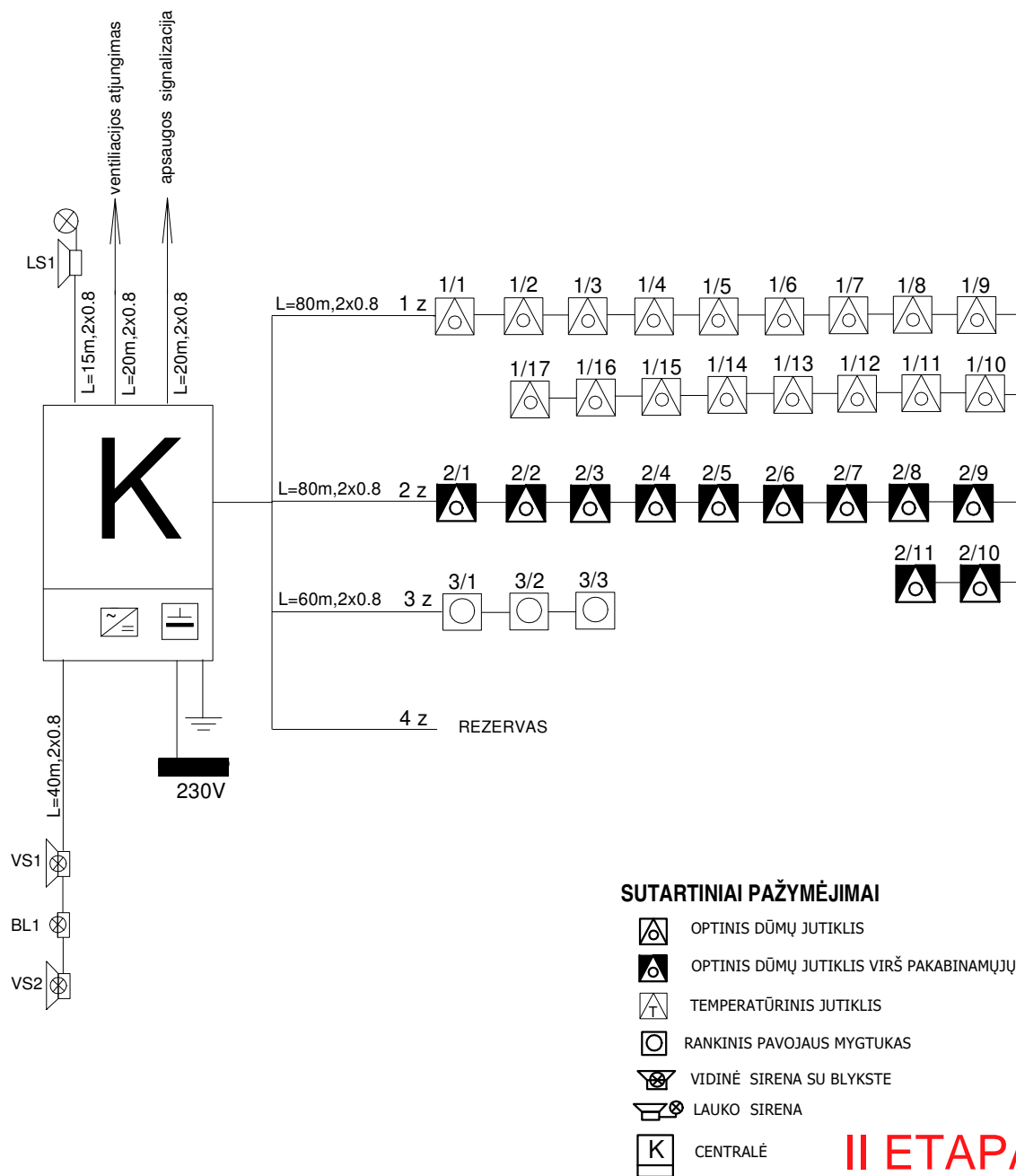
- OPTINIS DŪMŲ JUTIKLIS
- OPTINIS DŪMŲ JUTIKLIS VIRŠ PAKABINAMŲJŲ LUBŲ
- RANKINIS PAVOJAUS MYGTUKAS
- VIDINĖ SIRENA SU BLYKSTĖ
- LAUKO SIRENA
- BLYKSTĖ
- CENTRALĖ
- ATITVAROS REI-45(EI-45)

**II ETAPAS**

A	2025-05-05	Projekto koregavimas, išskaidant į du etapus
0	2024-05-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	<b>ARDYNAS</b> Gedimino g. 47, LT - 44242 Kaunas Tel. (8 37) 323 209 El.p. ardynas@ardynas.lt	Statinio projekto pavadinimas KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPRASTOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPERAUGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV.,PROJEKTAS
8988	PV	Jolanta Pabedinskienė
Kval. Patv. Dok. Nr.	<b>RG SAUGA</b> Jonavos g. 260, Kaunas tel.:+370 67383801, el.p. info@rgsauga.lt www.rgsauga.lt	Statinio numeris ir pavadinimas PASTATAS - PATIKRINIMO PATALPOS 3T1/p
19033	PDV	Rolandas Setkauskas
LT	Statytojas (Užsakovas) PASIEONIO KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS	Dokumento pavadinimas <b>Pirmo aukšto planas su gaisrinės signalizacijos tinklais M1:100</b>
		Dokumento žymuo 2023-28-03-TP.GSS.B-01
		Laida A
		Lapas Lapų 1 1

ABONENTINIAI KON-  
TROLINIAI PRIETAISAI

ABONENTINIAI TINKLAI



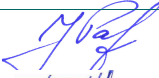
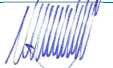
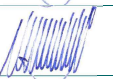








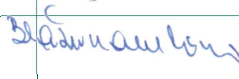
A	2025-05-05	Projekto koregavimas, išskaidant į du etapus			
0	2023-12-15	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	<b>ARDYNAS</b>	Gedimino g. 47, LT - 44242 Kaunas Tel. (0 37) 323 209 El.p. ardynas@ardynas.lt		Statinio projekto pavadinimas KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPRASTOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPER AUGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS	
8988	PV	Jolanta Pabedinskienė		Statinio numeris ir pavadinimas PASTATAS - PATIKRINIMO PATALPOS 3T1/p	
Kval. Patv. Dok. Nr.	<b>RG SAUGA</b>	Jonavos g. 260, Kaunas tel.:+370 67383801, el.p. info@rgsauga.lt www.rgsauga.lt		Dokumento pavadinimas	Laida
19033	PDV	Rolandas Setkauskas		GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS PRINCIPINĖ SCHEMA	A
LT	Statytojas (Užsakovas) PASienio KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS			Dokumento žymuo 2023-28-03-TP.GSS.B-02	Lapas 1
					Lapų 1

Projektuotojas

UAB „ARDYNAS“

Statinio projekto  
pavadinimasKITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ,  
KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPRASTOJO REMONTO,  
EUROPOS G. 16 IR 21, SALAPER AUGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS  
SAV., PROJEKTAS, Nr. 2023-28-XX-TP

Mes, žemiau pasirašiusieji, patvirtinam, kad esame susipažinę su parengtais projekto dalių sprendiniais ir tarpusavyje juos suderinę:

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Parašas	Projekto dalis	Pareigos, kv. atestato Nr.
1.	2023-28-XX-TP-BD		Bendroji dalis	PV/8988/Jolanta Pabedinskienė
2.	2023-28-XX -TP-SP		Sklypo plano dalis	PDV/A1302/0995/ Darius Saltonas
3.	2023-28-XX -TP-SA		Architektūrinė dalis	PDV/A1302/0995/ Darius Saltonas
4.	2023-28-XX -TP-SK		Konstrukcijų dalis	PDV/17373/ Gintarė Stanienė
5.	2023-28-XX -TP-SVOK		Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis	PDV/16565/ Jonas Pagojus
6.	2023-28-XX -TP-TP-E		Elektrotechnikos dalis	PDV/27576/ Jolita Kuodytė
7.	2023-28-XX -TP-AS		Apsauginės signalizacijos dalis	PDV/19033/ Rolandas Setkauskas
8.	2023-28-XX -TP-GSS		Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis	PDV/19033/ Rolandas Setkauskas
9.	2023-28-XX -TP-ER		Elektroninių ryšių dalis -	PDV/19033/ Rolandas Setkauskas
10.	2023-28-XX TP-LVN		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis - vidaus ir lauko tinklai	PDV/16565/ Jonas Pagojus
11.	2023-28-XX -TP-SO		Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	PDV/17373/ Gintarė Stanienė
12.	2023-28-XX -TP-KS		Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	PDV/10243/ Aurelija Blažinauskienė

# PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

2025-04-22

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
<b>Bendra informacija</b>		
1.	Projekto pavadinimas	<i>Kitos, transporto, gamybos, pramonės paskirties pastatų, kitų inžinerinių statinių kapitalinio, paprastojo remonto, Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav., projektas;</i>
2.	Projekto tikslas	<i>Esamo projekto koregavimas, išleidžiant projekto A laidą. Išskaidyti projektą į 2 etapus. Pirmo etapo statybos darbų skaičiuojamoji vertė iki 800.000,00 Eur su PVM, antro etapo darbų skaičiuojamoji vertė – visi likusieji darbai.</i>
3.	Projekto reikalavimai	<p><i>1. Atlikti techninio projekto Kitos, transporto, gamybos, pramonės paskirties pastatų, kitų inžinerinių statinių kapitalinio, paprastojo remonto, Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav., projektas korektūrą, išskaidant projektą į įgyvendinimo etapus ir suformuoti projekto A laidą.</i></p> <p><i>Preliminariai projekto pirmajame darbų etape planuojami šių statinių ir jų dalių statybos bei įrengimo darbai prioriteto tvarka:</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li><i>1. Lauko tualetu 6H1/p;</i></li><li><i>2. Sklypo planas ir lauko inžineriniai tinklai (tiek kiek reikalinga užtikrinti Lauko tualetu 6H1/p ir kitų pirmo etapo statinių funkcionavimui);</i></li><li><i>3. Pastatas – transformatorinė 7P1/p;(perkelta į II etapą)</i></li><li><i>4. Priešgaisriniai rezervuarai 2x54 m<sup>3</sup>;</i></li><li><i>5. Konteineris hidroforui.</i></li></ol> <p><i>Vėlesniame etape numatomi likusių statinių ir jų dalių statybos bei įrengimo projektiniai sprendiniai, reikalingi projekto tikslams pasiekti. Projekto A laidos rengimo metu, derinant su Užsakovu, statinių prioriteto priskyrimas pirmam ar sekančiam etapui gali būti keičiamas.</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li><i>2. Kiekvienoje projekto dalyje tiek brėžiniuose, tiek tekstuose turi būti aiškiai ir suprantamai apibrėžtos darbų ribos su atskirtais darbų kiekių žiniaraščiais 2 etapams;</i></li><li><i>3. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalyje (KS) pateikiama atskiros sąmatos kiekvienam etapui;</i></li><li><i>4. Griovimo aprašas nekoreguojamas. Šie darbai jau atlikti ir jų nereikia etapuoti.</i></li><li><i>5. Parengti projektinę – techninę dokumentaciją statybos darbų pirkimo konkursams skelbti.</i></li></ol>

		6. Pirmo etapo statybos darbų skaičiuojamoji vertė neturi viršyti 800.000,00 Eur su PVM.
4.	Projekto laida	<b>A</b>
5.	Projekto etapas	<i>Techninis projektas;</i>
6.	Adresas	<i>Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav.;</i>
7.	Statinių grupės sudėtis	<i>Negyvenamieji statiniai, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai;</i>
8.	Statinio statybos rūšis	<i>Kapitalinis remontas, paprastasis remontas;</i>
9.	Statinio kategorija	<i>Neypatingasis statinys</i>
10.	Rengiamos techninio projekto dalys	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bendroji dalis (BD) - A laida;</li> <li>2. Sklypo plano dalis (SP) - A laida;</li> <li>3. Architektūrinė dalis (SA) – A laida;</li> <li>4. Konstrukcijų dalis (SK) – A laida;</li> <li>5. Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis (SVOK) – A laida;</li> <li>6. Elektrotechnikos dalis (E) – A laida;</li> <li>7. Apsauginės signalizacijos dalis (AS) – A laida;</li> <li>8. Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis (GSS) - A laida;</li> <li>9. Elektroninių ryšių dalis (ER) – A laida;</li> <li>10. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (VN) – A laida;</li> <li>11. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (SO) – A laida;</li> <li>12. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (KS) – A laida.</li> </ol>
<b>Reikalavimai projektavimo paslaugoms, projekto dalimis</b>		
11.	Bendroji dalis (BD)	- <i>Išskaidyti projekto dalį į du vykdymo etapus;</i>
12.	Sklypo plano dalis (SP);	- <i>Išskaidyti projekto dalį į du vykdymo etapus;</i>
13.	Architektūrinė dalis (SA);	- <i>Išskaidyti projekto dalį į du vykdymo etapus;</i>
14.	Konstrukcijų dalis (SK);	- <i>Išskaidyti projekto dalį į du vykdymo etapus;</i>
15.	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis (SVOK);	- <i>Išskaidyti projekto dalį į du vykdymo etapus;</i>
16.	Elektrotechnikos dalis (E);	- <i>Išskaidyti projekto dalį į du vykdymo etapus;</i>
17.	Apsauginės signalizacijos dalis (AS);	- <i>Išskaidyti projekto dalį į du vykdymo etapus;</i>
18.	Gaisro aptikimo ir	- <i>Išskaidyti projekto dalį į du vykdymo etapus;</i>

	signalizavimo dalis (GSS);	
19.	Elektroninių ryšių dalis (ER);	- <i>Išskaidyti projekto dalį į du vykdymo etapus;</i>
20.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (VN);	- <i>Išskaidyti projekto dalį į du vykdymo etapus;</i>
21.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (SO);	- <i>Išskaidyti projekto dalį į du vykdymo etapus;</i>
22.	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (KS);	- <i>Atnaujinti visų išskaidyto projekto dalių sąmatą pagal aktualius darbų įkainius; Parengti konkursui aktualius darbų kiekių žiniaraščius excel redaktoriaus formatu.</i>
23.	Esami sprendiniai	- <i>Esami projekto 0 laidos principiniai sprendiniai nekeičiami;</i>
	<b>Kita informacija</b>	
24.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai	- <i>Projektas rengiamas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Sprendiniai turi būti suderinti su Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos.</i>
25.	Sprendinių derinimas	- <i>Sprendiniai derinami su užsakovu;</i>
26.	Bendroji ekspertizė	<i>Neprivaloma, todėl nebus organizuojama</i>
27.	Statybą leidžiantis dokumentas	<i>Neprivalomas, todėl nebus išimamas</i>
28.	Projektas ir kiti dokumentai pateikiami Užsakovui elektroninėje laikmenoje pdf, word	<i>Parengta projektinė – techninė dokumentacija turi būti pateikta dviem popieriniais egzemplioriais ir skaitmeninėje laikmenoje (pdf, word, excel formatu). Brėžinius pateikti pdf ir dwg formatu, darbų kiekių žiniaraščius pateikti pdf ir xlsx formatu.</i>

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos 300147455, Gedimino pr. 26, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	STATINIŲ IR INFRASTRUKTŪROS PERTVARKYMO KALVARIJOS PASIENIO KONTROLĖS PUNKTE TECHNINIO PROJEKTO PARENGIMO PASLAUGŲ PIRKIMO PROJEKTAVIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-12-06 Nr. 6L-271
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Suderinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Rimantas Šatkauskas, Direktorius pavaduotojas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	RIMANTAS ŠATKAUSKAS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-12-06 13:15:59 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-EPES
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	–
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-05-22 14:49:20 – 2025-05-21 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Tvirtinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Mindaugas Zobiela, Direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MINDAUGAS ZOBIELA LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-12-06 15:40:44 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-12-06 15:41:00 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-06-21 15:50:15 – 2026-06-20 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.74.6
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-12-11 13:45:52)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-12-11 13:45:52 DBSIS



2024-05-06 Nr.2-83

**PASienio KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA  
PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 26, LT-01104 Vilnius, tel. +370 5 262 0061, el. p. pkpd@pkpd.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 300147455

---

UAB „Ardynas“

2024-05-

Nr. 2-

**DĖL PRITARIMO PROJEKTŲ SPRENDINIAMS**

Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos (toliau - Direkcija), vadovaudamasi statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatomis, pritaria

projekto „Kitos, transporto, gamybos, pramonės paskirties pastatų, kitų inžinerinių statinių kapitalinio, paprastojo remonto Europos g.16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavos sen., Kalvarijos sav., techninis projektas – 2023-28-XX-TP“


ir

projekto „Kitos, transporto, inžinerinių tinklų, kitų inžinerinių statinių, Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav., griovimo aprašas – 2023-28-XX-GA“ esminiams sprendiniams.

Direktorius

Mindaugas Zobiela

Sudaryti Atidaryti Pasirašyti Registruoti Išsaugoti


 **Dokumentas: DĖL PRITARIMO PROJEKTŲ SPRENDINIAMS**  
Failas: 2024-05-03 Del statytojo pritarimo.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

Turinys **Metaduomenys** Parašai Tikrinimas


Redaguoti Peržiūrėti

☰ PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS


☰ El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
DĖL PRITARIMO PROJEKTŲ SPRENDINIAMS	RAŠTAS	


☰ Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	300147455	Gedimino pr. 26, Vilnius	


☰ Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2024-05-06 13:00:07	

☰ Adresatai

Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Uždaroji akcinė bendrovė "Ardynas"	133884372	Kaunas, Gedimino g. 47, LT-44242	

☰ Dokumento registracijos


Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2024-05-06 13:00:07	2-83	300147455	

☰ Dokumentą užregistravęs darbuotojas

Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
Ingrida Papaurėlienė	Vyriausiasis specialistas	Administravimo skyrius

☰ NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS


Sudaryti Atidaryti Pasirašyti Registruoti Išsaugoti

 **Dokumentas: DĖL PRITARIMO PROJEKTŲ SPRENDINIAMS**  
 Failas: 2024-05-03 Del statytojo pritarimo.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)




Turinys Metaduomenys **Parašai** Tikrinimas

 Pašalinti


**Pasirašymas**

- +  Mindaugas Zobiela, Direktorius (2024-05-06 11:2...)

**Suderinimas**

- +  Rimantas Šatkauskas, Direktorius pavaduotojas ...
- +  Rolandas Baltušninkas, Skyriaus vedėjas (2024-0...)
- +  Rolandas Galdikas, Vyriausiasis specialistas (2...)


**Registravimas**

-  DBSIS (2024-05-06 13:00:07)

Parašo duomenys

**Šis parašas yra galiojantis.**


Parašas

**Pasirašymo laikas:** 2024-05-06 13:00:07  
**Paskirtis:** registravimas  
**Formatas:** Einamojo galiojimo (XAdES-EPES) 





Pasirašantis asmuo

**Vardas, pavardė:** DBSIS  
**Pareigos:**  
**Struktūrinis padalinys:**

Sertifikatas

**Turėtojas:** DBSIS   
**Leidėjas:** RCSC IssuingCA  
**Galioja nuo 2022-05-19 iki 2025-05-18**

Elementai pasirašyti parašu „DBSIS“

- TURINYS
  - 2024-05-03 Del statytojo pritarimo.docx
- METADUOMENYS
  - Dokumento pavadinimas: DĖL PRITARIMO PROJEKTŲ S...
  - Sudarytojai
    - Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisi...
    - Sudarymo data: 2024-05-06
  - Adresatai
    - Uždaroji akcinė bendrovė "Ardynas". Kodas: 1338...
  - Dokumento registracijos
    - Registravimo data: 2024-05-06. Registracijos Nr...
  - Parašai
    - Pasirašymo data: 2024-05-06, Parašo paskirtis: ...
- PARAŠAI
  -  Rolandas Galdikas, Vyriausiasis specialistas (2...
  -  Rolandas Baltušninkas, Skyriaus vedėjas (2024-0...
  -  Rimantas Šatkauskas, Direktorius pavaduotojas ...
  -  Mindaugas Zobiela, Direktorius (2024-05-06 11:2...